

# 清朗净网，如何健全网络生态治理长效机制？

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全网络综合治理体系”作出系统部署，其中专门提出“加强网络空间法治建设，健全网络生态治理长效机制，健全未成年人网络保护工作体系”。

网络空间是亿万民众共同的精神家园，网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待。近年来，我国全面推进网络法治建设，系统施策营造综合治理新生态，持续开展“清朗”系列专项行动，加强未成年人网络保护，深化网络举报和辟谣工作，不断优化社会协同治理的制度机制，凝聚网络治理强大合力，网络空间生态环境日益清朗。

我国出台了网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《网络信息内容生态治理规定》等法律法规和管理规定，完成了网络法律体系的基本构

建。”中国社会科学院法学研究所网络与信息法研究室副主任周辉说。

中央网信办有关负责人表示，近年来，针对网络生态顽瘴痼疾，网信部门出重拳、亮利剑，更加注重专项整治的实效性、治理方式的针对性和机制建设的长效性，深入推进网络生态治理。组织开展专项整治回头看工作，探索加强治理效果跟踪评估，以督导问效巩固整治的成果；建立涉企侵权信息处置协同联动机制，维护企业和企业的合法权益；形成覆盖重点领域的跨平台预警机制，及时化解网络暴力风险。各项长效机制不断健全，治理效能持续提升。

当前，以互联网为代表的信息技术日新月异，引领了社会生产新变革，创造了人类生活新空间，拓展了国家治理新领域。与此同时，互联网在快速发展的过程中也面临一系列新课题，新技术新应用层出不穷，网络法治建设面临新形势新挑战，网络空间还存在一些侵害人民群众合法权益的问题。

中央网信办有关负责人表示，在持续巩固前期工

作成效的基础上，将聚焦群众关切，强化预警预防，注重协同联动，压实平台主体责任，着力破解难点问题，不断健全网络生态治理长效机制，积极营造更加清朗的网络生态。

着重加强对未成年人的网络保护，提供更多有益于未成年人身心健康的网络产品和服务，坚决整治诱导未成年人盲目追星、打赏充值、沉迷网络游戏等现象。

周辉认为，健全网络综合治理体系，还需持续提升网络生态治理法治化水平。

“一方面，健全网络管理法律法规，聚焦人工智能、数字经济、网络数据安全、反对网络暴力等重点领域和技术发展前沿领域，加快立法步伐，适时将管网治网的有效做法、成功经验转化为制度规范，使互联网始终在法治轨道上健康运行。”周辉说，同时，也要提升各主体法治意识，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的作用，提升运用法治思维和法治方式实施网络生态治理的能力。

(新华社北京8月7日电 记者 王思北)

# 在延链、补链、强链中再造产业动能

——来自东北石化重镇的“减油增化”报告

走在大连长兴岛的恒力石化产业园，就像穿行在一座座由储罐和管道组成的巨型城堡之中。从炼油到化工，各种物料通过管廊紧密连接，上下游流程环环相扣。

“从一滴油到一匹布，我们旨在形成全产业链发展模式。”恒力石化(大连)化工有限公司总经理许锦说，园区新建的恒力新材料科技园，包含年产260万吨功能性聚酯、160万吨高性能树脂等项目，可将基础化工产品转化为高端化工及新材料产品，彻底打通“从石油到精细化工”的产业链条。

作为国家七大石化产业基地之一的大连长兴岛，在东北石化产业发展中颇具代表性。作为老工业基地支柱性产业，东北石化业长期以来存在“油头大、化尾小”问题，成品油等大宗原燃料产品多，高附加值的精细化工产品少。在做好结构调整“三篇大文章”中，东北多地深度开发“原字号”，持续推进石化行业“减油增化”“减油增特”，在延链、补链、强链中再造产业动能，高质量发展迈出坚实步伐。

60多年前，黑龙江大庆市在石油大会战中诞生，帮助中国一举甩掉“贫油国”帽子，至今已累计为祖国贡献原油超过25亿吨。如今，这里正大力发展石油精深加工，助推“油城”转型升级。

“面对日益激烈的市场竞争，就要告别大路货，生产附加值更高的产品。”中国石化大庆石化公司化工一部部长王辉宇说，公司自主研发生产的ABS树脂产品，抗冲击性强、韧性好，可用于生产防护等级更高的A类头盔等产品，预计今年年底前可批量生产。

在吉林省吉林市，总投资339亿元的吉林石化炼油化工转型升级项目，正在加紧建设，计划于2025年全面投产。“这是由燃料向化工产品及有机材料转型的代表。”中国石化吉林石化公司转型升级项目总经理刘闯说，建成后可实现每年增加化工产品280万吨。

东北充分利用增量调结构，不断提高化工产品占比，提升产品的附加值和竞争力。以辽宁为例，近年来引进的恒力石化2000万吨炼化一体化项目，成品油产量占原油加工量比重为20%左右，正在建设的1500万吨华锦阿美项目，设计的成品油产量占原油加工量比重为30%，化工产品在这些大项目中的占比在70%至80%。

一手抓增化，一手抓减油。东北全面淘汰落后的炼化产能，2019年至2020年，辽宁完成40家200万吨以下炼油企业退出，合计退出产能742万吨，之后推动辽宁缘泰350万吨、沈阳蜡化150万吨常减压装置退出，辽宁全省石化业供给侧结构性改革综合效应逐步显现，炼厂逐步向炼化一体化发展。

随着基础性化工原料需求增多，东北多地注重面向石化下游企业招商引资。辽宁营口市总投资139亿元的64个精细化工项目正加紧推进，中石油锦州石化分公司针状焦、科星医药中间体等一批重点石化及精细化工项目加快建设，葫芦岛市总投资近百亿元的中化物农农业化学品项目正在施工……辽宁省工信厅石化行业处处长邹钟嘉说，辽宁部分园区已呈现精细化工企业聚集势头。

目前，东北石化产业链条逐渐拉长，精细化工比重稳步提升，结构调整已取得明显效果。以辽宁为例，成品油产量占原油加工量比重从2013年接近60%降至2023年的46.4%，低于全国平均水平的53%；化工精细化率从“十四五”初期的42%提高到2023年的46.2%，超过全国平均水平。

位于大庆市的黑龙江省龙江化工有限公司这些天里开足马力，生产不停。投资35亿元的聚碳酸酯联合项目一期工程投产后，公司今年上半年生产纯苯、苯酚、双酚等高价值产品超过16万吨，收入12.9亿元。

“处于产业上游的大庆石化公司的化工原料优势，带动了下游产业的集聚发展。”黑龙江省龙江化工有限公司副总经理邓军说，目前公司正在谋划投资35亿元建设聚碳酸酯二期工程，新产品将直抵化工产业链的终端，用于生产高端汽车灯罩、仪表盘、天窗等产品。

(新华社沈阳8月7日电 记者 王炳坤 邹明仲 唐兴)

## 以“质”求变，让产业发展拓潜力

新质生产力，起点是“新”，关键在“质”。记者调研发现，当前，各地正加快建设现代化产业体系，发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。

量子光谱传感技术，这个从实验室走出的“黑科技”，正应用到河湖水库的监测中。

清华大学博士生导师、芯视界(北京)科技有限公司创始人鲍捷告诉记者，基于量子光谱传感技术，团队自主研发了微型光谱仪和智慧水环境监测系统。在科技成果转化政策支持下，产品快速进入应用。一个个智能设备放入河道，成为水质“侦察兵”，为精准治污提供助力。

以“质”求变，科技是根本动力。

党的二十届三中全会提出，“构建支持全面创新体制机制”。其中明确，加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。

制度保障、政策发力。围绕加快推动科技成果向现实生产力转化，改革持续推进：

首台(套)装备集成大量自主创新，不能被市场门槛“卡”住。7月1日起，福建省促进首台(套)技术装备推广应用条例施行。

“出台地方性法规，为的是从鼓励创新、支持推广应用、政策扶持等层面提供全流程、全链条、全方位的制度保障。”福建省工业和信息化厅总工程师施惠财说。

从推进科技创新央地协同，到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制，科技部明确下一步改革重点举措。

科技部部长阴和俊表示，要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时，抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节，构建与新质生产力相适应的制度政策体系，“突出问题导向、目标导向，推动科技改革发展实现新的更大突破”。

以“质”求变，产业是着力点。

位于江苏江阴的兴澄特钢，通过数字模拟把炼铁高炉“装”进了电脑。计算模型控制着高炉内部复杂的化学反应，数智化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推陈致新，升级传统产业：在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下，各地瞄准高端化、智能化、绿色化，加快转型。

与日俱新，壮大新兴产业、布局未来产业：辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等；以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

目前，全国高新技术企业数量达46.3万家，产业链骨干企业加快壮大。我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，工业机器人装机量占全球比重超过50%。一组组数据印证了科技创新与产业创新融合的提速。

“党的二十届三中全会提出加强新领域新赛道制度供给，建立未来产业投入增长机制，以国家标准提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性

## 改革护航，持续释放新活力

发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——

近日，上海市浦东新区综合改革试点成果发布会集中发布的30个改革创新案例中，在生物医药行业建立高级职称参评“直通车”、允许非公领域在岗专业技术人员直接申报高级职称引发关注。

“不少科研项目都有对团队高级职称比例的要求，这对缺乏高级职称人才的民企来说，就构成了障碍。”上海杰视医疗科技有限公司总经理赵兵说，浦东的制度创新打破壁垒，有利于释放民企科研人员的活力。

从培育全国一体化技术和数据市场，引导更多资本流入创新创业领域，到推动产业间、区域间、大中小企业间协同创新，一系列改革部署，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说，接下来，还要以高标准市场体系优化创新资源配置，发挥超大规模市场的应用场景丰富和创新收益放大的独特优势，推动产业升级与科技变革。

持续优化营商环境——

7月30日，由工业和信息化部建设的中国中小企业服务网上线运行，完成对全国现有地(市)以上中小企业服务平台的全部联通，实现政策“一张网”汇集，“一站

和潜力会不断拓宽。”

“服务提供。

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入，管理效能提升推动企业办事成本持续降低。

“完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署，着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——

不久前，三星半导体全球分拨中心在江苏苏州工业园区乔迁开业，从签订土地合同到取得施工许可证仅用4天，从开工建设到项目建成仅用400多天。

多位跨国公司高管表示，中国发展新质生产力正在全球经济版图里形成新的吸引力，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，将进一步稳固外资在华发展信心。

主动对接国际高标准经贸规则，扩大鼓励外商投资产业目录，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进，释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战，我国经济实现持续回升向好，这既是坚定发展信心的底气所在，也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把握方向，锚定党的二十届三中全会提出的改革任务，朝着既定目标一步一个脚印前进，中国经济将会“新”潮澎湃。

(新华社北京8月7日电 记者 张辛欣 申铖)

**观天下 砺长淮**

**观淮 淮南市级新闻移动客户端**

主办 中共淮南市委宣传部  
 联办 淮南日报社 淮南广播电视台

QR Code: 观淮